

Modificarea nr. 1 din 18.05.2021

Nr. LÎ-127 din 15.01.2020Laborator de încercări Sectia Diagnostic de Laborator din cadrul CSP mun. Chisinau al ANSP

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Adresa juridică MD 2001, mun. Chișinău, str. A. Hîjdeu 49**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD 2001, mun. Chișinău, str. A. Hîjdeu 49**
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE SPECTROFOTOMETRICE			
1.1	Determinarea acidului sorbic	Gemuri, jeleuri, dulcețuri, piureuri si alte produse de prelucrare a fructelor si legumelor	POS 7.2 -2/1/SI SM ISO 5519:2015
1.2	Determinarea conținutului de fosfor	Produse din carne	GOST 30615-99
1.3	Determinarea conținutului de fier	Produse alimentare și materie primă	GOST 26928-86
		Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	GOST 4011-72
1.4	Determinarea conținutului de nitriți	Produse din carne	GOST 8558.1-78 pct 4
		Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	GOST 4192 – 82 pct.4
1.5	Determinarea conținutului de nitrați	Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	GOST18826-73
1.6	Determinarea conținutului de amoniac și ioni de amoniu sumar	Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	GOST 4192-82 pct 3
1.7	Determinarea conținutului de fluor	Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	GOST 4386-89, varianta A
2. METODE PRIN SPECTROMETRIE DE ABSORBTIE ATOMICA			
2.1	Determinarea: - conținutului de plumb, - conținutului de cadmiu	Produse alimentare și materie primă	SM SR EN 14084:2006
3. METODA CROMATOGRAFIEI ÎN STRAT SUBȚIRE			
3.1	Determinarea conținutului aflatoxinei B ₁	Produse alimentare și materie primă	POS 7-2-2/2/SI (GOST 30711-2001)
	Determinarea conținutului zearalenonei (ZON) și deoxinevalenolului (DON)		POS 7-2-2/3/SI (IM nr 5177 din 27.06.1990)

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Modificarea nr. 1 din 18.05.2021

Nr. LÎ-127 din 15.01.2020Laborator de încercări Sectia Diagnostic de Laborator din cadrul CSP mun. Chisinau al ANSP

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4. METODE ELECTROCHIMICE			
4.1	Determinarea conținutului de nitrați	Fructe și legume proaspete	POS 7.2-2/4/SI (IM 5048-90)
5. METODE VOLUMETRICE			
5.1	Determinarea conținutului de cloruri	Produse din carne, salamuri și afumaturi	GOST 9957-73
		Pește sărat, uscat, afumat	GOST 7636-85
		Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	GOST 4245-72
5.2	Determinarea acidității titrabile	Produse de prelucrare a fructelor și legumelor destinate consumului uman	SM SR ISO 750:2014
5.3	Determinarea indicelui de peroxid	Uleiuri vegetale comestibile. Produse pe bază de grăsimi vegetale	GOST 26593-85
5.4	Determinarea conținutului de amidon	Produse din carne	GOST 10574-91
5.5	Determinarea durtății totale	Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	GOST 4151-72
6. METODE GRAVIMETRICE			
6.1	Determinarea conținutului de reziduu fix	Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	GOST 18164 - 72
6.2	Determinarea umidității	Carne și produse din carne	SM SR ISO 1442:2014
		Pâine, produse de panificație și paste făinoase	GOST 21094 - 75
6.3	Determinarea conținutului de cenușă	Produse de cofetărie	GOST 5901-87
		Ceai	SM SR ISO 1575:2012
7. METODE MICROBIOLOGICE			
7.1	Determinarea numărului total de microorganisme , la 30°C	Produse alimentare	SM EN ISO 4833-1:2014
	Numărul total de microorganisme aerobe la 30°C	Băuturi nealcoolice	SM EN ISO 4833-2:2014/AC:2017
	Determinarea numărului de colonii, la 22°C; 37°C	Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	SM SR EN ISO 6222:2014

Modificarea nr. 1 din 18.05.2021

Nr. **LÎ-127** din **15.01.2020****Laborator de încercări Sectia Diagnostic de Laborator din
cadrul CSP mun. Chisinau al ANSP**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
7. METODE MICROBIOLOGICE			
7.2	Determinarea Bacteriilor coliforme	Produse alimentare	SM ISO 4831:2010
		Băuturi nealcoolice	SM ISO 4831:2010
		Apă potabilă. Apă îmbuteliată	SM EN ISO 9308-1:2017
7.3	Determinarea Escherichia coli, inclusiv prezumtive și pozitive la β-glucoronidaza	Produse alimentare	SM SR ISO 16649-2:2011
		Apă potabilă. Apa îmbuteliată	SM EN ISO 9308 - 1:2017
7.4	Determinarea microflorei patogene, inclusiv Salmonella spp.	Produse alimentare	SM EN ISO 6579-1:2017 (cu excepția p.9.5.4.2)
		Apă potabilă. Apă îmbuteliată	SM ISO 19250:2019
7.5	Determinarea Stafilococilor coagulazo - pozitivi, inclusiv S. aureus	Produse alimentare	SM SR EN ISO 6888-3:2013/ AC 2013
7.6	Determinarea enterococilor Intestinali	Apă potabilă. Apă îmbuteliată.	SM SR EN ISO 7899-2:2016 POS 7.7-2/25/MS (IDEX)
7.7	Determinarea: levurilor (drojdiilor) și mucegaiurilor	Produse alimentare, inclusiv bucătăria de lapte pentru copii	GOST 10444.12 - 88
7.8	Determinarea (enumerarea) Enterobacteriaceae	Produse alimentare	SM EN ISO 21528-2:2017

Aprobat:**Director MOLDAC****Eugenia SPOIALA**

Semnătura _____ Data _____